# (19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭55-78073

f) Int. Cl.<sup>3</sup>C 09 D 5/187/12

識別記号

庁内整理番号 7167-4 J 6958-4 J ④公開 昭和55年(1980)6月12日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

### 50耐熱塗料

21)特

顧 昭53-152871

20出 願昭53(1978)12月9日

⑩発 明 者 水谷豊信

瀬戸市西松山町221の10

79発 明 者 片坂明郷

大阪市西淀川区千船2丁目14番 16号株式会社ナード研究所内

仰発 明 者 伊東興一

大阪市西淀川区千船2丁目14番16号株式会社ナード研究所内

⑫発 明 者 井沢登一郎

松戸市小金原7丁目25番26号

⑪出 願 人 大竹碍子株式会社

瀬戸市萩殿町9番地

⑪出 願 人 株式会社合成化学研究所

東京都千代田区四番町5番地9

倒代 理 人 弁理士 鳥居静雄

#### 明細費

- 1.発明の名称 耐熱塗料
- 2. 特許請求の範囲

1 少くとも、シリコーン樹脂とデビトロ化した マイカガラスとを配合して成る耐熱塗料。

2 耐熱資料はフッ素金孁母を含有して成る特許 請求範囲第1項記載の耐熱塗料。

3 耐熱塗料は天然風状構造鉱物を含有して成る 特許増求の範囲第1項又は, 第2項記載の耐熱 塗料。

4 耐熱塗料はガラスフリットを含有して成る特 許請求範囲第 1 項、第 2 項又は第 3 項記載の耐 熱塗料。

3、発明の詳細な説明

本発明は、高温度域でデビトロ状セラミック 質皮膜を形成することのできる耐熱燃料に関す るものである。

従来300 で以上の高温版において使用ができる耐熱愛料として、ビヒクルにシリコーン系樹脂を用い、これに凝的特性改善のための各種の

無機質粉末を添加した組成物が知られている。無機質粉末の種類としてはアルミニウム、亜鉛のような金属粉末、天然雲母、タルク、モンモリロナイトのような天然強廉状構造鉱物、その他炭素、炭化物、窒化物、阔化物、けい化物、金属酸化物、ガラス質物のようなセラミック質物がある、

-2-

化均象があらわれ、耐熱電腦の性能を失うよう 1グカス。

こうした劣化現象の改善法として低触点から 馬融点にいたるガラスフリットを振加し、シリコーン樹脂のシロキサン化する温度領域(300°C ~ 500°C)でガラスフリットの軟化融強により 金額の劣化を防ぐ方法が採られている。しかし この方法による結合の尋問はガラス質マトリッ クスによるものであるので、無受物粉末とのぬ れ性、披養装体との膨慢係数差、 冷熱の繰返し によるクリーブ等が原因となり、ストレスが発 生して後膜は経時的に劣化するようになる。

本稿明は上記した従来の対熱鑑料の欠点を改善したもので、少くとも、シリコーン樹脂とデビトロ化したマイカガラス(以下これをマイカガラスと略称する)とを配合して成る耐熱維料を特徴とするものである。

本発明はシリコーン 朝脂とそれが分解する高温 度におけるデビトロ化したマイカガラスとのセラ ミック化反応により、デビトロセラミック質皮膜

-3-

く, この組成以外のフッ素3番目の成分の容融体に比べてマイカ結晶の生成がしにくく, 過冷却により容易に 100 %から 5 %付近までのガラスとなるという特徴をもっている。

本発明において、半触状で強アルカリ性であるマイカガラスは、シロキサンのような非晶質のSiO2 分を容解してガラス化する作用と、600 ℃付近より確散する少量のフッ化物、KF, SiF4 等のガスが SiO2 の熔触点を低下させる作用とが高問して、900 ℃付近よりマイカガラスとシロキサンとの蟾精が始まる。またマイカガラスは、多くのファ裏護母や天然護母等の膨脹係数が 10 × 10<sup>-6</sup> ℃ 以上であるのに較べて 4~5 × 10<sup>-6</sup> ℃ であるから、マイカガラスの配合された強膜では急熱急冷に対してストレスが少く損傷を超さない。

本発明においてはシロキサンとマイカガラスとのセラミック化反応を安定に行なわせるとともに、低温度域での金蠖の可挽性や高温度域での勢的特性を向上させるため、シリコーン樹脂とマイカガラスとの配合物に、マッ素金質は又は金篋母、白

を形成し、長期間にわたる高限度域で冷・熱を繰返しても損傷を起こすことがない耐熱療料を提供しようとするもので、この場合セラミック反応はシロキサンとマイカガラスとの固相体反応であり、従来の天然 袰母とシロキサンとガラスフリットとによって形成される単なるガラス般着被嘆とは本質的に異るものである。

デビトロ化したマイカガラスは、K2O-MgO-MgF2
-SiO2 朝成による物質で、たとえば 0.5K2O・1.5MgO・
MgF2・4SiO2 のモル比で配合したバッチを少くと
も 1.300 ℃ 以上で密缴し、その溶棄体を急冷する
ことによって得られる。たとえば 1.400 ℃ の啓験
体を 10 ~ 20 分で 1.000 ℃ まで冷却すると、その
職塊の誰によっても異るが、ガラス中に 70 ~ 80%
のカリ四ケイ素製母 [ KMg2.5 (Si 4O10)F2 ] を折出
したデビトロセラミックスが得られる。そしてと
のデビトロセラミックスは冷却速度が早い程ガラス成分比は多くたる。

マイカガラスはカリ四ケイ素蹊母結晶を折出したセラミックスであるので、溶酸体は粘度が大き

-4-

霎舟、パーミキュライトのよりな天然の解状構造 鉱物を添加するのが好ましい。

即ち、上記したシロキサンとの機緒を 600 ℃位から行なわせるととができるマイカガラスは、 焼結性にすぐれてはいるが、 比較的 劈開性が小さい。そとでアスペクト比の大きいフレークが強膜内で 被 豪装物表面と平行に且つ重なり合って連続する 組織を形成するようにする、

フッ舞金選母はフッ素選母の代表的な品種であり、特晶性が高く、磐螺性が発達してみ良好なものによりアスペクト比 50~ 100 程度の良好なものが容易に得られる。そしてマイカガラスとは 1,100℃付近より固体を形成でではないがある。これはマイカガラスの半微杖で起きったでいる。また天然震母等も良好なアスペセラミック化であるので、金額は流動せず安定している。また天然震母等も良好なアロ連性をでしている。また天然震母等も良好なアロ連性をでしている。また天然震力を表現であるが、大手でき、変更に対けるとともに、高温度においまする。そして、自動がと、機能を表現して、自動が表現して、表現である。そして、現代表現のでは、大力の成分と、表現である。そして、自動を表現では、大力の成分と、表現である。そして、表現が

<del>- 5</del>-

良好に行われる天然屬状構造鉱物なら、金雲母、 白雲母、パーミキュライトをはじめ他の品種のも のも使用でき、これらは単味でもフッ素金雲母と、 の併用でも効果上変るところはない。

さられ、本発明においてはシリコーン樹脂とマイカガラスとの配合物にガラスフリットを添加することが、好ましい。 申ちガラスフリットの添加はセラミック化の過程において、シリコーン樹脂のシロキサン化が始まる 350 ℃より、マイカガラスとシロキサンの間深が始まる 900 ℃付近までの洗練のクラックの発生や剝離を防ぐとともに、 900 ℃以上ではフッ素製母シロキサン系のセラミックス化反応に参加し、デビトロ形式のセラミックを機能を形成するととである。

ガラスフリットの種類としては側酸塩、側けい Africa (Africa ) Africa (Africa

マイカガラスは半般状態よりほう酸塩、りん酸

-7-

時は可機性を保持し、機端な温度変化たとえば火性、格般金属飛沫やアータが触れるような無機機 進布えの強捷にはシリコーンゴム系のものが,また熱硬化処理のできない大きな被強装物たとえば、船舶、内燃機関、運炉機構等の不燃化資料には常 気性の他の関節とのコールドブレンド規のものが,また使用環境が500℃以上あって始めから本発明 のセラミック化反応が行なわれたものを使うような用途ではシロキサン成分の多いシリコーン側盾を使用する。

本発明の配合則成は、シリコーン樹脂(園型分 強等)5~90%、マイカガラス95~10% の組合 せを基本とし、これにフッ素金銭母、天然層状構 満鉱物、ガラスフリット等を備官選択して添加す るものである。そしてこの観覚のほかに、精色頃 料、体質順料、金銭粉末を加えることは金融物性 を持わない範囲で高官加えられる。

以上税明したように本発明による射熱途料は, 常盤よりがリコーン樹脂の分解する温度までの用 余にとどまらず, さらに終 1,000 ℃ までの傷温度 本発明に用いられるシリコーン樹脂の種類はストレートシリコーン、変性シリコーンウはコールドプレンド型のもののどれが用いられてもよい。: /字版人しかしその場合、最終的にセラミッグ反応に参加するシロキサン成分を樹脂以外の無機質物の 1/20以上含有することが好ましく、その外の資料等は輸料の使用条件により選択される。すなわち常温

-8-

領域でも使用できる。この場合組成分のシロキサンとマイカガラスとの固溶体形成を基本反応としいてれにファス金選母や天然層状構造鉱物。さらにはガラスフリットの加ったデビトロ領ガラスを結合マトリックスとしたセラミック皮膜が被強体に形成されるもので、その皮膜は埋性フレークの重り合った組織であり、可機性、耐熱衝撃性および長期にわたる冷熱サイクルにすぐれた耐久力をそなえている。

つぎに本端明の耐熱鑑料の製造例を示す 例 1

マイカガラス: 0.5K2O・ 1.5MgO・ 1.1MgF2・ 4SiO2の配合を 1.45mC~ 1.500℃で溶融し、容融体を空気中で 1.000℃までを 20 分で冷却し、 KMg2.5( Si 4O10) F2 の結晶約 80 %とガラス質 20 %の合成塊を得,これを粉砕して原料に供した。

-10--

<u>-9-</u>

特開昭55- 78073(4)

チル 軟亜鉛 0.5 %の 組成物を 100 部とし、 解媒キシレン 300 部の比率による原料を調製した。

この食料を 100 m× 100 m× 1.5 m の鉄板の片面に滚装し、約 60 分間風乾し、ついで温度 180 ℃で 30 分間加熱して硬化させ、 0.15 m 厚の喰腹を得た。これを 200 ℃から 500 ℃まで 60 分,500 ℃から 900 ℃まで 30 分。 900 ℃で 30 分の温度条件で加熱した。 得られた途順は灰黒色の平滑面を持ったセラミック質皮膜であった。これを常機から 400 ℃の電気炉中に入れて 10 分保持した後、空気中に取り出し、 10 分間 放冷して 1 サイクルとする冷熱試験を 20 回繰り返したが冷には慣傷はたかった。

#### 例 2

マイカガラス:例1と同じものを使用する。ファ素金選母:ファ栗金賞母をボールミルで 48時間選式粉砕し、水暖をした後 200 メッシュバスのものを採取した。このものは平均粒径 58 × であり、武子順物範写真による觀察によればアスペクト比が 50 ~ 100 の範囲であった。

-11-

度に折り曲げても折目はつかなかった。このテープで耐火機線(架構ポリエチレン電線 22mi)10本をまとめてテープで3 重舞きに観束して、プンゼンバーナーでテープ雨が900~1,000℃ 位の温度になるように加熱したが、A、Bいづれの途襲も不燃性で加熱部はセラミックス状の穀皮が形成されていた。

#### (6H 3

マイカガラス及びフッ共会選母は例2と同一のも のを使用した、

(A) 爾保比で、シリコーン 樹脂(信徳化学製 KR-275) | 超級分換簿で 30 %、マイカガラス 325メッシュバス 25 %、フッ素金 繋 は 200 メッシュバス 25 %、リン酸塩フリット(軟化温度 650 ℃) 200メッシュバス 15 %、分散剤 1 %及び奄接改良剤 1 %の組成物を 100 郷とし、これに格剤として 25.0 部の 1, 1, 1 ートリクロルエチレンが配合された検料を棚製した。

 天然 鶴舟: カナダ、ケベック州産スズオライト (フロゴバイト系) 200 メッシュパス、平均 松薫 47\*であり、電子類 微鏡 写真の 現祭によればアスペクト比は 60 ~ 120 の 範囲であった。

(A) 重量比で、シリコーン樹脂(高級化学型Kib-2038) 固型分換館で 30 %、マイカガラス 325 メッシュバス 36 %、フッ系金選母 200 メッシュバス 20 %、酸化亜鉛 7 %、類料フタロシアニンブルー 5 %、分散剂 1 % 及び塗裝改良剂 1 %の組成物を 100 部とし、これに管媒として 250 部の 1, 1, 1-トリクロルエチレンが配合された強料を稠製した。
(B) 上記(A)の組成中、フッ素金製母分を天然製母 200 メッシュバス 20 % で置き換えたもので、その他の組成は(A)と同じものである。

この教科 A 及び B を電気絶縁用ガラスクロス (JIS R3414) ECG 30A (平線内専 0.3 mm) の片面に 4009/m の重量でそれぞれ強布し、30 分展 乾した後 180 ℃で 30 分間加熱して硬化させ、厚さ0.27 mm の 密膜を形成させて、耐火電線の 集束用テープの試料とした。 A 及び B の 密装テーブは 180

-12-

間加熱し硬化させて 0.15 mm の 塗膜を得た。この鉄 板を電気炉中で 200 ℃から 500 ℃まで 60 分. 500 ℃から 900 ℃まで 30 分、 900 ℃で 30 分の温度条 件で加熱した。鉄板上の金膜は乳白色の琺瑯状の セラミック皮膜であった。これを 500 ℃に保持し た電気炉中に入れ、10分間加热した暖、空気中 に取り出し10分間放冷して1サイクルとする冷 熱試験を20回嫌返したが塗膜に損傷はなかった。 (FI) 重量比でエポキシ変性シリコーン樹脂(信娘 化学製 S1001 ) を閲型分換算で 40 %, マイカガ ラス 325 メッシュバス 20 %, 天然 雲母 325 メッ シュパス 15 %, 硼けい酸質 (無鉛)フリット ( 軟化視度 550 ℃ ) 15 %, セラミックプラック 325 メッシュバス 8 %, 分散剤 1 % 及び 全装 改良 削1%の組成物を100部とし、これにキシレンと MIBK の混合溶媒 (7:3) 250 部が配合された 逸料を調製した。この金料を 200 mx × 200 mx × 2 mmの欄板の片面に発装し、2時間風乾した後、温

-13-

度 150 ℃で 30 分間加熱して硬化させた。との党

30 分間加機して黒色のセラミックス次膜を形成させた。これをセラミック皮質面が常時 300 ~350 ℃になるようにガス锅で加熱し、それを 300 時間継続したが皮質にはクラック、別艦等の損傷は起きなかった。

代理人 鳥 居 静 雄 展常

--15--

**DERWENT-ACC-NO:** 1980-52610C

**DERWENT-WEEK:** 198304

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Heat-resistant coating compsn.

contg. silicone resin and

dehydrated mica glass

INVENTOR: ITO K; IZAWA T ; KATASAKA M ; MIZUTANI

Τ

PATENT-ASSIGNEE: GOSEI KAGAKU KENKYUSHO[GOSEN] ,

OTAKE GAISHI KK[OTAKN]

**PRIORITY-DATA:** 1978JP-152871 (December 9, 1978)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 55078073 A June 12, 1980 JA

JP 82061296 B December 23, 1982 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE

DESCRIPTOR

JP N/A 1978JP- December 55078073A 152871 9, 1978

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP C09D5/18 20060101 CIPS C09D183/04 20060101 CIPS C09D7/12 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 55078073 A

## BASIC-ABSTRACT:

Paint compsn. contains (a) silicone resin, and (b) dehydrated mica glass. Paint can be used at high temp. ?1000 degrees C, and dehydroceramic film is formed by ceramic forming reaction of silicone resin with dehydrated mica glass at a high temp., at which silicone resin is decomposed. Ceramic film formed on a body to be coated has a texture in which elastic flakes stack and has excellent flexibility, thermal impact resistance and durability against cooling-heating cycle.

Specifically dehydrated mica glass has compsn. of K2O-MgO-MgF2-SiO2 and is obtd. by melting a batch with molar compsn. of 0.5 K2 0.1 MgO.MgF2.4SiO2 at 1300 degrees C and quenching the melt. When the melt at 1400 degrees C is cooled to 1000 degrees C in 10-20 min., dehydroceramic in which 70-80% of potash tetra silicon mica, KMg2.5 (Si4O10)F2 is deposited in glass can be obtd.

TITLE-TERMS: HEAT RESISTANCE COATING COMPOSITION
CONTAIN SILICONE RESIN DEHYDRATE
MICA GLASS

DERWENT-CLASS: A26 A82 G02 L02

CPI-CODES: A06-A00E1; A08-R06; A12-B01C; G02-

A01A; L02-G06;

# POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

**Key Serials:** 0045 0057 0205 0211 0228 0231

1306 2199 2207 2218 2600 2617

2628 2669 2718 2792

Multipunch Codes: 03& 04- 05- 06- 10& 15- 18& 229

250 308 310 331 360 38- 42- 477

504 541 551 556 560 566 656 721 724 03& 04- 05- 06- 10& 15- 18&

229 250 308 310 331 360 38- 42-

477 504 541 551 556 560 566 656

721 724